English Abstract

FULBRIGHT

Japanese Patent Laid-open Publication No. 5-227,216

Citation 1

Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPA

(11)Publication number:

05-227216

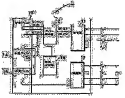
(43)Date of publication of application: 03.09.1993

(51)Int.Ci.		HG4L 12/56	_
(21)Application number (22)Date of filing:	er: 04-025513	(71)Applicant : TOSHIBA CORP (72)Inventor : KURATA RYOICHI	=
CZZ/Date Di Ining .	12.02.1332	(72)IIIVarius : AONTA RTOIGHI	=

(54) BUFFER CONGESTION CONTROL SYSTEM IN PACKET SWITCHBOARD (57)Abstract:

PURPOSE: To maintain a high packet transmission efficiency even in the case of congestion avoidance control when the utilization ratio of a transmission/ reception buffer of the packet switchboard exceeds a specified value.

CONSTITUTION: A buffer management section 12 monitors the operating state of a reception buffer 13 and writes a succeeding reception packet to a reception buffer 13 within a range capable of avoiding the congestion in the order of higher priority set by the classifications of packet in advance. In this case, the packet with lower priority is sayed to a reserved buffer 14 and when the operating rate is restored to a specified value or below, it is registered in the reception buffer 13 and sent to a line from a transmission section 17 via a transmission buffer 15. The delay attending on the packet passing through the reserved buffer 14 is minimized by giving higher priority in advance to a data packet or the like desired to be communicated with



priority, the congestion of the transmission/reception buffer is avoided and a high packet transmission efficiency is maintained.

. . . Citation 1

(4)

時期平5-227216

5 【0024】とれによって、本発明では、受信バッファ 13の「BUSY」が回復するまでの割も、データバケ ット等の優先度の高いパケットは保留パッファ14に待 選させることなく通信機能でき、パケット伝送効率の低 下を伴わない掲載回近側御を実現できる。

(00251

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば、 予めパケットの種類に応じて優先度を設定しておき、送 受信パッファの使用率が規定値を超えた場合、その後の 受信パケットを上紀後先度が高い種類順にかつ特核とな 10 11 受信部 ちない範囲内で送受信パッファに登録する一方、より後 先度の低い種類のパケットは保留パッファに登録後、上 記使用率の回復を待って送受性バッファに登録するよう にしたため、データバケット等に関して予め高い優先度 を設定しておくことで、保留バッファへの登録を継ずに

数小段の遅延時間でとれる高優先度パケットの伝送を維*

* 耕でき、送受信パッファの箱検回避制御に限しても、バ

ケット伝送効率を低下させずに済む。 「関節の簡単な影響)

【図1】本発明の一実施例に係るパケット交換機の要部 構成を示すプロック図。

【図2】本発明のパケット交換機におけるパッファ福輸 制御の一例を示すシーケンス制御図。

【符号の股明】

1 パケット交換機

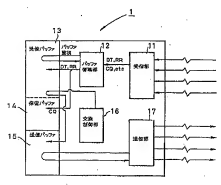
12 パッファ管理部

13 受信パッファ

14 保留パッファ . 15 送信パッファ

18 交换制御部 17 送信部

[2]1]



. . . Citation 1

(5)

特別平5-227216

;0335840783

[图2] 13 12 パッファ管理部 送信元 パッファBUSY#A出 Ta ① **①**′рт 2 CQ ② co 3 57 2 or ♠ RR **€** RR (5) C a (5) ca パッファ回復映出 ②"ca ®"co **⑥** вт ⊚ or Ø AR Ø RR @ co ® ca Ta 🕲 (g) or

. . . Citation 2

(10)

特開平10-23377日

ができる。 【図面の簡単な規則】

【図1】第1の実施形態のIFフレームの転送に係る機能プロック図である。

07- 2-14:11:26 :SANADA INTL PATEN, TOKYO

17

【図2】「Pフレームの流れの説明図である。

【図3】ATM交換機のハードウェア構成を示すプロック図である。

ク図である。 【図4】従来の I P フレームの転送に係る機能プロック

図である。 【図5】役米のIPルーチング部の処理を示すフローチ 20 ャートである。

[図8] 第1の実施形態の和機型視部の処理を示すフローチャートである。

【図7】第1の実施形態のIPルーチング部の処理を示すフローチャートである。 【図8】第1の実施形態のIP部の処理を示すフローチ

+ートである。 【図9】第2の実施形態に係るネットワーク例を示すプ

ロック関である。 3 ··· A A L 部、204 ··· T C P 部、 【図 10】 第2の実施形態の指機監視師の処理を示すフ*20 額、206 ··· T C P 部隔機制設部。

18 *ローチャートである。

【図11】第2の実施形態の「ドアドレステーブルを示す説明図である。 【図12】第2の実施形態の「ドルーチング部の処理を

示すフローチャートである。 【図13】 第2の実施形態のIPルーチング部の処理を

【図13】 第2の実施形態のIPルーチング部の処理を 示すフローチャートである。

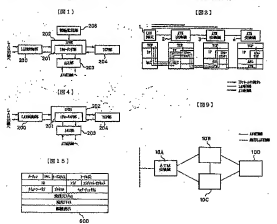
【図14】蝉3の実施形態のIPフレームの転送に係る 繊維プロック図である。

【図15】第3の実施形態のIPフレームのヘッダを示す説明度である。

【図16】第3の実施影態のIPルーチング部の処理を 示すフローチャートである。

【図17】第3の実施形態のデータフロー制御テーブル を示す説明瞭である。 【符号の制明】

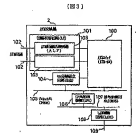
106…中央処理決定(CPU)、200…LAN副的 部、201…IPルーチンク部、202…IP部、20 3-041.IPルーチンク部、205…福快監視 部、206…TCP部が編集制統部、206…TCP部が編集を指



. . . Citation 2

(11)

特朗平10-233779

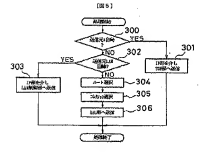


1 Pプ Fレス	ATMTVVX	被允斯拉	かける
AMERICA COLUMN	any part constitution of the constitution of t	A	1
ATERSHMINSOT PTFUS	ATERSHIPE UND ATTOTAL	ъ	1
ATKENERAL TOCOMOTORIA	ATACAMINI (CADATATA)	В	7
ATTES SHARE LINE OF 1879-IR	ATEXING CONTRACTA	C.	- 1

[2]11]

[图17]

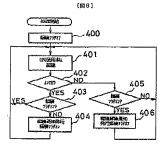
			702ر		
IPPF-A-TUP	125	f-37a-8784	7		
			1		
			ı		
			1		
			1		

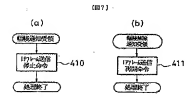


. . . Citation 2

(12)

特脚平10~233779

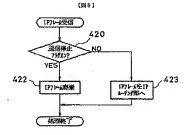


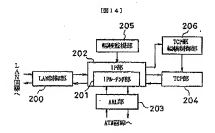


. . . Citation 2

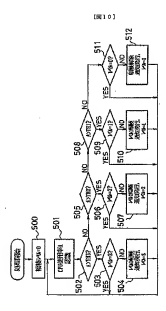
(13)

特別平10-233779





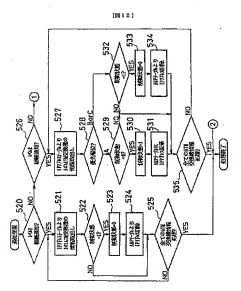
(14)



. . . Citation 2

(15)

特開平10-233779

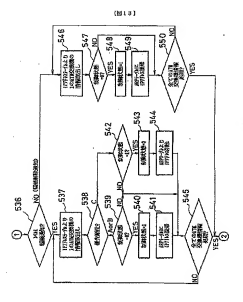


. . . Citation 2

(16)

特別学10-233779

;0335840783



. . . Citation 2

(17)

特闘平10-233779

